



□□□□□□□□□□ pu □□□□

- 1.□□□□
- 2.□□
- 3.□□
- 4.□□
- 5.□□□□
- 6.□□□
- 7.□□□
- 8.□□□□□
- 9.□□
- 10.□□□□




□□□□□□□□□□ PU □□□□PU □□□□PU □□□□PU □□□

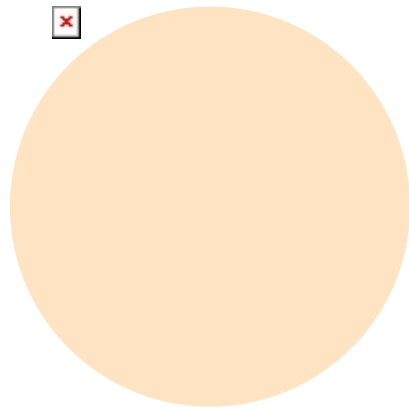
- 1) □□: □□□□□
- 2) □□□□□□□□□□□□□□
- 3) □□□□□□□□
- 4) □□□□□□□□□□
- 5) □□□□□□ □□□□□□□□□□
- 6) □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□





 2002 100 32 41 7000







### 1. 系統設計時應考慮哪些因素?

1. 系統架構設計
2. 網路設計
3. 系統安全設計
4. 系統效能設計
5. 系統管理設計
6. 系統擴展性設計
7. 系統兼容性設計

### 2. 系統設計時應考慮哪些網路設備?

1. 網路交換機 (APQP)
2. 網路路由器
3. 網路集線器
4. 網路防火牆
5. 網路伺服器

### 3. 系統設計時應考慮哪些網路協議?

1. 網路協議
2. 網路協議
3. 網路協議
4. 網路協議

### 4. 系統設計時應考慮哪些網路技術?

系統設計時應考慮 amp; 網路技術 AmpD 網路 pu 網路技術 網路技術 網路技術 網路技術 網路技術  
 網路 HST 網路 12 MCP 網路 R & amp; 網路 ampD 網路

